Index of Claims

Applica	tion/Contro	I No.

10/605,404

Examiner

Nicole R. Kramer

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KUSENKO, MICHAEL A.
Art Unit

3762

~	Rejected Allowed
,	Painstad

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

CI	aim	T				Date	_				ſ	Cla	aim.	l				ate				\neg	_	Cla	im I					Date				
- 01		\vdash		_		<u> </u>	<u>-</u>	_		\dashv	ł	<u> </u>		Ь		\neg	_	Jaie	; 		Т	ᅥ	-	<u> </u>			_	_	_ `		-	.	-1	
Final	Original	2/15/06										Final	Original										-	rina	Original	ŀ								
iΕ	Ö	2/1										ίΞ	Ö										ا ا	Ī	o ji									
	1	1		_	\vdash	\vdash	╁	╁		\dashv	ŀ		51				\dashv			1	\dashv	_			101								1	
•	2	0				_		-			Ì	-	52			1	\neg	\neg	_	7	\dashv	\neg	\vdash		102					Н			1	
	3	1					一			\neg	ı		53				\dashv		T	7	\dashv	ヿ		\neg	103		1					\dashv	7	
	4	0						_	Ħ	\neg	İ		54				\neg		f		\dashv	┪	\vdash		104							\neg		
	5	1					Т	Г		\neg	ı		55						_	_	7	_			105				_	П				
	6	0								\neg	Ì		56				一		T		\neg				106					П				
	7	1					Γ				Ī		57				一	T			寸				107								\neg	
	8	1									[58												108									
	9	V											59												109									
	10					<u> </u>							60												110									
	11					L	L						61		\Box					\Box					111									
	12	Ш				L	L	_	Ш				62	<u> </u>				\perp	[\Box	_			112				<u> </u>	Ш				
	13				_	<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup		Į		63	\square					_			\Box			113					Ш				
	14	Ш			$oxed{oxed}$	_			Ш				64	Ш						\perp	\perp	\Box	<u></u>		114				<u> </u>	\sqcup				
	15								Ш		1		65	Ш			_			_	\perp	_	_		115		_						_	
	16	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		-		66						_	\dashv		_	<u> </u>	_	116	_	_		_	\square			_	
<u> </u>	17	Щ	\Box		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup				67							\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	_	117	_	_		_	Ш			_	
	18					<u> </u>	<u> </u>	 	1_4	_			68				_		_	_	_	_	<u> </u>		118		_			Ш				
	19					_	_	<u> </u>			ļ		69	Ш		_	_				-	-			119			_	<u> </u>	Н			4	_
	20					<u> </u>	<u> </u>			\dashv	ŀ		70	\square			-		-			\dashv	-		120				_	Н			\dashv	
	21		\Box			<u> </u>	┞	<u> </u>	Ш		-		71	-	-				\dashv	-	-		-	_	121	\dashv	-			Н			_	
	22	<u> </u>				1	<u> </u>	-	\blacksquare	-	ŀ		72	Н		-		-1	-	-	\dashv	\dashv	\vdash		122		\dashv		 -	\vdash				
	23	-			-	-	├-	₩.	Н	-	ŀ		73	$\vdash \vdash$	\vdash	\dashv		-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-		123	\dashv	\dashv		_		-	-		
<u> </u>	24	-			_	 	⊢	 -	\vdash		ŀ		74	\vdash	\dashv			\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	-	124	\dashv	\dashv		H	Н			\dashv	
	25 26	\vdash				-	├	<u> </u>	Н	-	ŀ		75 76	Н		\dashv	\dashv	-	_	\dashv	\dashv	-	\vdash	-	125 126	\dashv	\dashv		-	Н			-	
	27	\vdash	-		<u> </u>			├	\vdash		1		77	\vdash	\dashv	-+				\dashv	\dashv	-	\vdash	-	127		-		-	Н		\dashv		-
	28		\dashv	_	\vdash	\vdash		⊢	\vdash		- }		78			\dashv	-			\dashv	-	\dashv	\vdash		128	\dashv			-	Н			-	
	29	\vdash	-		-		-		\vdash		ŀ		79	Н	\dashv	\dashv		_	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	129	\dashv	\dashv	_		Н		\dashv	\dashv	_
	30	\vdash	\dashv	_	├─	-	├─		\vdash	-	ŀ		80	-	\dashv	-				+	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	130	-	┪		-	Н			\neg	
	31				-		┢			-	1		81		\dashv	\dashv		1	t	\dashv	\dashv	=	\vdash		131	-	_			H				
	32										1		82	\vdash	一				\dashv	_	十	_		\neg	132	一	ᅥ		\vdash	\vdash		_	-	
	33		\dashv		-		 	 		ᅥ	Ì		83		_			\neg	_	_	_	ᅱ			133	_	┪						\dashv	_
	34	П				 	\vdash	\vdash		\dashv	Ì		84	\Box	\neg		_	\neg		\dashv	7	\dashv			134			_					\neg	
	35										1		85						T	T		\exists			135	\neg	T			П				
	36										Ì		86												136									
	37										Ī		87												137									
	38												88							\Box					138									
	39								\Box				89		\Box					$oxed{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$				139		Ţ							
	40												90					\Box			I				140	\Box	\Box							
	41	Ш					$oxed{oxed}$	_	Ш				91	\sqcup	\bot						\perp	\Box	L		141				_	$ _ $]	
	42	Ш			\Box		oxdot		Ш				92	Ш								Ц			142		_			Ш				
	43	Ш				L			\sqcup				93	L				_	ļ	_	\perp	_	<u>_</u>		143				<u> </u>	\perp				
	44	Ш				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_	ļ		94	\sqcup	_	_		_	_	_	\perp	_	<u> </u> _		144	_			<u> </u>	Щ	\square			
	45	Щ			\vdash	<u> </u>			Ш				95				_	_	_	_	\dashv	_	<u> </u>	_	145		_	_	<u> </u>	Щ			_	
	46				_	<u> </u>	<u> </u>	 		_	ļ		96		\square				_		\dashv	_			146	_	_		<u> </u>	\vdash			_	
	47	\vdash	\sqcup		<u> </u>	 	├-	<u> </u>	\sqcup				97		\vdash			_		+	\dashv	_	<u> </u>		147			_	 	\vdash	\vdash		_	
-	48	-				├	 	 	\vdash				98	-	\vdash		_			\dashv	4	\dashv	\vdash	_	148				<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$			
	49	<u> </u>		_		├-		!	-	\dashv	}		99						_	\dashv	\dashv	\dashv	<u> </u>	_	149				├-	\vdash	-			
	50	<u>L</u>			L			<u> </u>	oxdot		Į		100				1		i				_ (_		150					L		-		